# BARCODE SEAL HAVING RFID FUNCTION AND METHOD FOR GIVING RFID FUNCTION TO BAR CODE LABEL

Publication number: JP2001005931

Publication date:

2001-01-12

KASHI MOTOFUMI: HATTORI YASUSHI

Applicant: TOHKEN CO LTD

Inventor:
Applicant:

- international:

G06K19/07; B65G1/137; G01S13/75; G01S13/76; G01S13/79; G09F3/00; G06K19/07; B65G1/137;

G01S13/00; G09F3/00; (IPC1-7): B65G1/137; G06K19/07; G01S13/75; G01S13/76; G01S13/79:

G09F3/00

- European:

Application number: JP19990172686 19990618 Priority number(s): JP19990172686 19990618

Report a data error here

## Abstract of JP2001005931

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a bar code seal having the function of an RFID by adding a bar code to a seal surface part and fitting a non-contact ID tag having a read-only fixed ID part and a variable ID part consisting of plural memory cells capable of varying its ID code by a command from the outside to a seal rear surface part having an adhesive layer. SOLUTION: A one-dimensional or twodimensional bar code 11 is added to the surface part of a seal 10, and a non-contact ID tag 12 consisting of an antenna 12a to be used for receiving power and receiving/transmitting data in common and an IC chip 12b incorporating an electronic element is fitted to a seal rear part having an adhesive layer. An RFID element (an RFID tag using radio in an LF band to a UHF band in this case) mainly used in a non-contact tag system (RFID system) or a transponder element using highfrequency radio (a band of microwave) is applied to an ID chip.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2001-5931

(P2001-5931A) (43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI		テーマコート*(参考)		
G06K 19/07		G06K 1	9/00	H	3 F 0 2 2	
G 0 1 S 13/75		G09F	3/00	Q	5B035	
13/76		B 6 5 G	1/137	A	5 J O 7 O	
13/79		G01S 1	3/80			
G 0 9 F 3/00						
	審查請求	未請求 請求項	頁の数7 OL	(全 5 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	<b>特顯平11−172686</b>	(71) 出願人	000151601 株式会社東研			
(22)出顧日	平成11年6月18日(1999.6.18)	東京都新宿区西新宿二丁目7番1号				
		(72)発明者	加志 元史			
			東京都新宿区西	<b>新宿二丁目</b>	7番1号 株式	
			会社東研内			
		(72)発明者				
			.,	新宿二丁目	7番1号 株式	
			会社東研内			
		(74)代理人				
			弁理士 安形	m=		
		最終頁に続く				

(54) [発明の名称] RFID機能を有するパーコード用シール及びパーコードラベルにRFID機能を持たせる方法

## (57)【要約】

「課題」 従来のバーコードラベルの産業基盤をそのま ま使用することができ、様々な分野で活用することがで きるRFID機能を有するバーコード用シール及びバー コードラベルにRFID機能を持たせる方法を提供す

【解決手段】 シール10の表面部にバーコード11を 付すと共に、粘着剤層を有するシール裏面部に読込専用 の固定 ID 部と外部からの指令により当該 IDコードを 可変可能な複数のメモリセルから成る可変 ID 部とを有 する非接触 ID タグ12を推設した構成とする。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1.】 シール表面部にゾーコードが付されると 共に、結結列層を有するシール裏面部に読込専用の間定 I D 都と外部からの指令により当該 I D コードを可変可 能な複数のメモリセルから成る可変 I D 部とを有する非 接触 I D タグが審談されて成るRF I D 概能を有するバ ーコード用シール。

【請求項2】 前記非接触1Dタグの1D用チップがト ランスポング素子又はRFID素子から成ることを特徴 とする請求項1に記載のRFID機能を有するバーコー ド用シール。

【請求項3】 前記可変ID部の各メモリセルは一列若 しくはマトリクス状に配置されて成り、前記が絡からの 指令により少なくとも当該製品の流通の経緯を示すID コードが記録されることを特徴とする請求項IXは2に 記載のRFID機能を有するバーコード用シール。

【請求項4】 前記可変ID部に記録されるIDコード が、当該製品を扱う業種を特定する識別情報を含むこと を特徴とする請求項ID至3のいずれかに記載のRFI D機能を有するパーコード用シール。

【請求項6】 請求項17班至のいずれかに記載のRF ID機能を有するパーコード用シールにおいて、該パーコード用シールの結婚対象が免患者しくは食品を収容す 容容器であって、前記固定1 D部若しくは守変1 D部に記録される1 Dコードが当該食品の種類及び/又は生産の機関機能を有かるが、これの機関機能を含水、商記外部からの場合により少なくとも当該食品の種類及び/又は生産元を認識し得るようになっていることを特徴とするRF ID機能を有するパーコード 旧シーコード 旧シーコード 旧シー

(請求項7] 当誘烈品と結着されるシールの表面部に バーコードを付すと共に、前記シールの表面部に外絡か らの場合により当點 I Dコードを可変可能な可変 I D部 を少なくとも有する非接触 I D タブを考膜して非移触 I D タグ付きのバーコード用シールを形成 L 影シール バーコード機能とR F I D 機能を持たせるようにしたこ とを特徴とするバーコードラベルにR F I D 機能を持た せる方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、RFID機能を有するバーコード用シール及びバーコードラベルにRFI D機能を持たせる方法に関する。

#### [0002]

【従来の核術】近年、製品や結品の香号、商品名、価格 その他の情報を短期間で返請するたかに、製品や部品の 番号、商品名、価格その他の情報を出際やり上ませい 記号化した1次元又は2次元コードが広く用いられてい る。これらの資なる反射率を有するマークで表わされる 以次元コードをクス元コード等のコードは、房よれる の構の比の組み合わせで一連の数字を表しており、製品 や結晶の番号、商品名、価格その他の情報が上記数字に 置き換えられている。

【0003】例えばバーコードで表されたデータは、バーコードリーグという装置により就取られる、バーコードリーグは、光光バーコードに当て、反射率の模なった白と黒のしま模様から返ってくる光を受けて、反射光の発掘のパケーンを元の数字に解読する装置である。このパーコードリーがには、流敗り部のあるヘッドが光をしていて、それでパーコードをなぞるペン式、ヘッドをバーコードに当てるタッチ式、流取り窓の上をバーコードの付い、牧園棒を通過させる変更変の3つのタイプがある。ペン式とタッチ式の光源としては従来は発光ダイオードが主に用いられ、定置式の光源としてはレーザービームが生に用いられる。

【0004】このようなパーコードを用いたシステムは、POS (販売時点情報管理)システムとしてスーパーマーケットやデバート等のシジで多用されている。シジでバーコードリーダがバーコードを意取ると、その時に出力してくる。また、レジを通った商品の情報はバーソナルコンピュータが美て、ているボース・シストルコンピュータに入力される。従って、レジギ、素が保みの情だ、4まり、億分の行ち込みミスが新くまた、何がどれだけ売れているかが刺々分かるため、機動的で正確を注文が可能で、余分な布単を抱えこまなくて済むという効果がある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする部盤】しかしながら、上述したバーコードを用いたシステムは、製造や部品の番号、 商品名、価格をの他の情報をバーコードで表しておくことで、当該製品の販売時点指帯管理を行うことができる と言った利点はあるが、バーコードラムとでいきる の事業を構成したり、重配したりすることができないため、 バーコードの情報で打では当該製品の港通管理とど総合 的変情形をすることができないよう気があった。

【0006】また、近年、RFID(Radio Frequency Identification)ト マリルのにより、「はまた」というできまった。 メデムとして、電波を用いた非接触 IDタグを食器やトレイに埋設して食室の自動構築処理を行えられたたシ メテムや、スキー場のリアト等をに応用たシステム どが実現され、非接触 IDタグが比較的実価になってき たこともあって、様々な分野への応用が期待されている が、バーコードラベルのように簡便に利用できるものは が、バーコードラベルのように簡便に利用できるものは 実現されていなかった。

[0007] 本売明は、上述のような電情から成された ものであり、本売明の目的は、従来のバーコードラベル の産業基盤をそのまま使用することができ、様々な分野 で活用することができるRFID機能を有するバーコー ド用シール及びバーコードラベルにRFID機能を持た せる方法を提供することにある。

#### [00008]

【銀越を解決するための手段】本発明は、RF I D機能 を有するパーコード用シール及びパーコードラベルにR F I D機能を持たせる方法に関するものであり、本発明 の上記目的は、パーコード用シールの発明においては、 シール表面部にパーコードが付されると共に、粘着利潤 を有するシール地面部に院込事用の配定 I D部と外格か らの指令により当該 I Dコードを可変可能な複数のメモ リセルから成る可変 I D部とを有する非接触 I D タグが 着数とれて成るとによって遠域される。

【0009】さらに、前記非接触IDタグのID用チッ プがトランスポンダ素子又はRFID素子から成るこ と:前記可変ID部の各メモリセルは一列若しくはマト リクス状に配置されて成り、前記外部からの指令により 少なくとも当該製品の流通の経緯を示すIDコードが記 録されること:前記可変ID部に記録されるIDコード が、当該製品を扱う業種を特定する識別情報を含むこ と:該バーコード用シールの粘着対象が食品用コンテナ であって、前記可変 I D部に記録される I Dコードが前 記食品用コンテナを特定する識別情報を含み、前記外部 からの指令により少なくとも当該食品の移送状況をを認 識し得るようになっていること;該バーコード用シール の粘着対象が食品若しくは食品を収容する容器であっ て、前記固定ID部若しくは可変ID部に記録されるI Dコードが当該食品の種類及び/又は生産元の識別情報 を含み 前記外部からの指令により少なくとも当該食品 の種類及び/又は生産元を認識し得るようになっている こと:によって、それぞれ一層効果的に達成される。 【0010】また、方法の発明においては、当該製品に

【0010】また、方法の売明においては、当該機品に 粘着されるシールの表面部にバーコードを付すと共に、 前記シールの裏面部に外部からの指令により当該 I Dコードを可変可能な可変 I D部を少なくとも有する非接触 I Dタクを着殺して非接触 I Dタグ付きのバーコード用 シールを形成し、該シールにバーコード機能とRFI D 機能と終たせることによって達成される。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を図面に基いて詳細に説明する。

【0012】図1及び図2は、本発明に係るRFID機能を有するバーコード用シールの構成の一例を平面図で 売しており、図1は、1次元パーコード用シールの例 図2は、2次元パーコード用シールの例をそれぞれ示し ている。これらの図に示されるように、シール10の表 面部には1次元売しくは2次元のバーコード11が付き れると共に、粘着角腰を有するシール裏面部には、電力 受信とデータ受信/送信を兼ねるアンデナ12とも電子 条子を内蔵した1でチップ12bから成る非接触1Dタ グ12が常数されている。苺、こでは1でチップ 2bが矩形であり、1でチップ12bにア学状のアンデナ 12aが促送されているが、1でチップ12b、アンデ ナ12aが形状を置配達値で乗り削である。

【0013】図3は、上起バーコード及が非接触【Dタグを有するシール10 (本発明では「RFID機能を有するバーコード用シールと言う)の頻層構成の一例を断面図で示しており、アンテナ12 aと【ロチップ12 ものは、バーコードの帰10 aの下方(裏面)の 枯着材解10 bに、非導電性部材から成る保護フーティング10 cを介して埋設される。アンテナ12 aは、例 えば導電性インクを所要の形状に印刷することにより流付される。 私着材解10 bの下属10 dは、はく第ラナーであり、製品に粘着して使用する際に、はく難されまってあり、製品に粘着して使用する際に、はく難されま

【0014】 ID用のチップとしては、非接触型タグ・ システム (RFIDシステム) にて主に用いられている RFID素子(ここでは、LF帯~UHF帯の電波を用 いたRFIDタグを言う)、若しくは、高周波数の電波 (マイクロ波の帯域)を用いたトランスポング素子が適 用される。いずれを使用するかは、適用される分野によ って決定され、例えば、製品の製造段階から流通、販売 に至るまで総合的に管理する場合には、遠距離での伝送 が可能なトランスポンダ素子を用いるのが好ましい。 【0015】非接触IDタグ12は、前述したように電 力受信とデータ受信/送信を兼ねるアンテナ12aを有 しており、搬送波に乗せて送信される外部からの指令/ データを受信し、その搬送波により必要な電力を発生さ せ、その電力をデータの書込/読出と送信に利用して外 部 (ホストコンピュータ等) に情報を送信するようにな っている。本発明では、RFID素子若しくはトランス ポンダ素子のID情報用メモリを複数のメモリ素子で構 成し、各種のIDコードを記憶し得るようにしている。 【0016】図4は、非接触IDタグ12のID情報用 メモリの構成を模式図で示しており、本発明の特徴的事 項の一つであるID情報用メモリ121は、例えば当該 物品(製品等)を特定するIDコードが記憶されるRO M構成の固定 I D部121 aと、外部からの指令により 当該 I Dコードを可変可能なRAM組成から成る可変 I D部121bとから構成されている。可変ID部121 bは複数のメモリセル (例えば24ビット固定長の不揮 発性メモリを1メモリセルとして配置した構成)から成 っており、各メモリセルは、同図に示すように一列に配 置されたメモリセルアレイ121.b (m1)~121b (mn)、若しくはマトリクス状に配置されたメモリセ ルアレイ構造となっている。

【0018】図5の例では、製造径路, 流通経路及び販 売経路に応じて、可変 I D部121bのメモリセル

(A、B1~B3、C) に業権時に当該1Dコードを込む記して記録する方式としている。このように少なくと 業権得に所定の1Dコードを外部から可変1D部121 bに蓄法人で記録することにより、終予IDコードのデー タに基づいて当該集別の信証録等を予計のコンピュータ (パーソナルコンピュータ等) から認識することが可能となる。また、製造業者、流通業者、販売業者では、 当該1Dにより当該製品の業権に応じて管理をすることが可能となり、ホストコンピュータにより総合的定管理 さすることも可能となり、ホストコンピュータにより総合的定管理 さすることも可能となり、

[0019] 上記可楽 I D部の I Dコードの読出/書込 は、所定のプロトコルを用いた専用ソフトウェアで行 い、高周波教の電波を使用して高速移動でも諸出/書込 可能としている、非接触 I Dタグの淀出/書込装改法、 別えば、ペン式、タッチ式、定型式バーコードリーマー に、I Dタグのリーグライクを内蔵させることで実現さ れる、なお、固定 I D部及び可変 I D部に配憶される I D情報は、上述した例に限るものではなく、また、複数 の識別情報及び付加情報を上載 I つの I Dコードとして 記載する影響も表明に含まれる。

【0020】次に、未発明に係るバーコード用シールの 用途について説明する。表現明に用いる接触 I D タグ は、水、混、プラスチック、木材等の物質を透過して読 むことが可能である。そのため、本発明に係るバーコー ド用シールは、バーコードを適用することができなかっ 分野にも活用することが可能となる。例えば、水洗い がされたり、霧や水が付着したり、汚れが付着したり、 摩鞋したりする可能性があるものに対しては、バーコー 作情例が密取れない事態が生しな可能性があるため、バ ーコードは適用対象外となっていたが、本発明では、こ のようなバーコードが適用できなかった分野にも活用す またりがでる。

【0021】すなわち、バーコードの一部若しくは全て の情報を(或いはバーコードの情報とは独立して) 非接 BI Dタグの固定 I D部若しくは可変 I D部本の おけば、上記のように水洗いがされたり、需や水が付着 したり、汚れが付着したりする環境下でも当該情報を認 継することができる。 【0022】ここでは、飲余物(本発明では、薬品を含かて人が摂取するものを以下「食品」と言う)を例とする、食品を倒とした場合、パーコ・ド用シールの粘着対象は、食品若しくは食品を収容するコンテナセなる。例えば、海洋漁業舗援をれた魚類や海外から積入若しくは外へ鍋出される金単金料品をどは、冷凍されてコンテナ等に収容されて輸送され、冷漁されてコンテナをに収容されて輸送され、冷漁されてコンテナをに収容されて輸送され、冷漁されてコンテナをに収容されて輸送され、冷漁されてコンテナをに収容されて輸送され、漁港されて当たが多い。また、食品の容器やコンテナは、生産ラインにおいて水や薬品により洗浄されることが多い。

【0023】このような環境下に置かれると、従来のバ ーコードでは読取り不能となる事態が生じるが、本発明 のバーコード用シールを適用すれば、霜や氷が付着した り、水洗いがされたりしても問題なく読取ることができ る。また、当該食品の種類や生産元の識別情報、食品用 コンテナを特定する識別情報(個々の識別情報のいずれ か若しくは組合せ)を非接触IDタグの固定ID部若し くは可変ID部に記録しておけば、遠距離であっても外 部からの指令により食品用コンテナにより移送される当 該食品の移送状況や流通状況、生産元などを認識し、管 理することができる。そのため、食品の製造/加工、保 **存/流通を経て最終消費者が摂取するまでのあらゆる段** 階の食品管理が可能になると共に、万一微生物汚染やそ の他の異物混入などによる危害が生じても、当該食品の 販売場所の調査や危害発生元の追跡調査が可能となり、 危害を最小限に留めることができ、また原因追求を迅速 に行えるようになるので、食品の衛生管理上においても 大いに貢献することができる。このように、本発明のR FID機能を有するバーコード用シールは、従来のバー コードが適用できなかった分野に対しても好適に適用す ることができる。

【0024】なお、上述した実施の形態においては、非 接触 IDタグをシールの裏面の貼着初期に埋設する場合 を倒として認明したが、非終能 IDタグの付象が態はこ れに限るものではなく、パーコードが付される低業類 (者しくはブラスチックや金原類のアレート、あるいは それらの組合や回》の間、若しくは側面部に審論する ようにしても良く、パーコードが付される面と同一面に 目が同能なコーティング部材を介して着数するようにし ても良い。

[0025]

【発明の効果】以上に説明したように、本売明によれ ば、バーコードラベルにRFI 口機能を持たせるように しているので、従来のバーコードラベルの産業基盤をそ のま決度用することができ、バーコードラベルでは不可 能な、一部の情報の変更、混立ができるようにない なな分野のRFI Dシステムに活用することが可能とな る。また、当該製品の流過管理など都品の総合的な管理 をすることが可能となる。さらに、変乱に選用した場合 には最終消費者が摂取するまでのあらゆる段階の食品管 理が可能になると共に、万一微生物汚染やその他の異物 混入などによる危害発生が生じても、当該食品の販売場 所の調査や危害発生元の追跡調査が可能となり、危害を 最小限に留めることができ、また原因追求を迅速に行え るようになる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るRFID機能を有するバーコード 用シールの構成の第1の例を示す平面図である。

【図2】本発明に係るRFID機能を有するバーコード

用シールの構成の第2の例を示す平面図である。 【図3】本発明に係るRFID機能を有するバーコード

用シールの積層構成の一例を示す断面図である。 【図4】本発明に係るID情報用メモリの構成を示す模

式図である。

【図5】本発明に係るID情報用メモリに記憶されるI D情報の一例を示す模式図である。

# 【符号の説明】

10 RFID機能を有するバーコード用シール

10a バーコード層

10b 粘着材層

10c 保護コーティング

10d はく離ライナー

11 バーコード

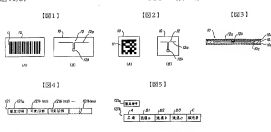
12 非接触 I Dタグ

12a アンテナ

12b ICチップ

121 ID情報用メモリ 121a 固定ID部

121b 可変ID部



フロントベージの続き

(51) Int. CL.7 // B65G 1/137 識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 3F022 BB02 EE09 MM08 MM42 PP04 5B035 AA06 BA05 BB01 BB09 BC00 CA01 CA23

5J070 AE20 AK22 BC06 BC08 BC29